

SEQUENCE LISTING

<110> KATO, Kaneyoshi
TERAUCHI, Jun
SUZUKI, Nouhiro
TAKEKAWA, Shiro

<120> Amine Derivatives

<130> Case2654us0p

<140> 10/089,951

<141> 2002-04-04

<150> PCT/JP00/06937

<151> 2000-10-05

<150> JP 11-286939

<151> 1999-10-07

<150> JP 2000-215837

<151> 2000-07-11

<160> 12

<210> 1

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggctcgagtc accatgagcg cccctcg 28

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gggctcgagc tcctcagaag gtggtgg 27

<210> 3

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

aagcatgaac acgcctgcaa ctc 23

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4
ggttttcaga aagtagtggt ctt 23

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer

<400> 5
ggtcgacctc agctaggatg ttccccaatg 30

<210> 6
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer

<400> 6
ggtcgacccg ggctcagagc gtcgtgat 28

<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer

<400> 7
ggtcgacacc atggacatgg cggatgag 28

<210> 8
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer

<400> 8
ggtcgacagt tcagatactg gtttgg 26

<210> 9
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer

<400> 9
ggtcgacctc aacctggac atgcttcac 30

<210> 10
<211> 29
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

ggtcgacttt cccagggccc ctacaggta 29

<210> 11

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

ggtcgaccac catggagccc ctgttccc 28

<210> 12

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12

ccgtcgacac tctcacagct tgctgg 26